(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭59-205210

(f) Int. Cl.³ B 23 B 51/02

識別記号

庁内整理番号 7528-3C 砂公開 昭和59年(1984)11月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈コンピネーションドリル

願 昭58—78678

②出 願 昭58(1983)5月4日

⑫発 明 者 阪井傳三郎

四條畷市清滝中町28番23号

⑪出 願 人 阪井伝三郎

四條畷市清滝中町28番23号

⑩代 理 人 弁理士 篠田実

明 細 書

1. 発明の名称

2)特

コンピネーションドリル

2. 特許請求の範囲

3. 発明の群細な説明

本発明は、ドリル部分とリーマ部分とを同一軸

上に一連に形成したコンピネーションドリルの改 良に関するものである。

ドリルによる穴あけとリーマによる内面仕上げ を同時に行なりために、先端のドリル部分、中間 のリーマ部分、後端の柄部分を同一軸上に一連に 形成した工具が知られており、これを改良して、 ドリル溝をドリル部分の先端部からリーマ部分の 全長にわたつて一方向に連続して螺旋状に形成し、 リーマ部分のリーマ刃とリーマ溝をドリルのラン ドに相当する部分にドリル構とは逆方向の螺旋状 化形成し、且つ各リーマ 隣をドリル溝にそれぞれ 連通させたものが、コンピネーションドリルとし て提案されている(特開昭 58-56719 号公報袋 思。以下とれを先行技術例という)。との先行技 術例は、リーマ刃による切り屑をリーマ游からド リル溝に落とし、ドリル溝を利用してこれを排出 するようにしており、リーマ刃がドリル游とは逆 方向の螺旋状となつていることと、リーマ刃のね じれ角が大きいことなどと相まつて、特皮のよい 加工を短時間で実施できる点に特徴のあるもので

(1)

ある。

しかしながら、この先行技術例においてロールは、ドの先行技術のとしては相当するため、ドリルはが鋭角状となった。この作品があるため、ドリルはが鋭角状となった。このでは、「リリカー」があるのでは、「リリカー」がある。というでは、「リリカー」がある。というでは、「リカー」がある。には、「リカー」がある。これは、「リカー」がある。」には、「リカー」がある。これは、「リカー」がは、「リカー」がは、「リカー」がある。これは、「リカー」がは、「リカー」がある。これは、「リカー」がは、「カー」がは、「は、「リカー」がは、「リカー」がは、「は、「は、「カ

本発明はこの点に着目し、切り肩の排出が円滑なコンピネーションドリルを提供することを目的としてなされたものであり、前配先行技術例のコンピネーションドリルにおいて、ドリル溝側線のヒールに相当する部分を少なくともリーマ部分の

(3)

最先期に形成され、すくい面(4)に連続してドリル溝(7)が、またこのドリル溝(7)に沿つてマージン(8)と二番取り面(9)がそれぞれ螺旋状に形成されており、ドリル溝(7)は同一のリードのままでリーマ部分Rまで延長され、リーマ部分Rと柄部分Sの歩界部で切り上げられている。(4)は柄部分Sのシャンクである。

リーマ部分 R は、ドリル海(1)とは逆方向に、この例では左ねじれで形成されたリーマ刃(1)とリーマ海(2)なって、このリーマ刃(1)とリーマ海(2)なって、このリーマ刃(1)とリーマ海(2)なって、カージン(8)と二番取り面(9)とて、かった、マージン(8)と二番取り面(9)とでの分が、すなわち、マージン(8)と二番取り面(9)とであるが、すなわち、マージン(8)と二番取り面(9)とこの形が、するのが、するのが、サーマのねじれ角が、インであるのに対して、連絡のリーマのねじれ角が、インにあるのに対して、カーマ海(2)のである。また、リーマ海(2)のである。また、リーマの間とリーマ海(2)に、各のでは、リーマの関係がドリル海(1)に変通している。

以下、図示の実施例により木発明を具体的に説明する。

図において、(i) はコンピネーションドリルであり、第1図に示すように、軸XーX上に先端(図の最下部)から後端にかけて、ドリル部分D、リーマ部分R、柄部分Sが一連に形成されている。ドリル部分Dは通常の右ねじれドリルと同一の形状を備えたものであつて、チゼルエッジ(2)、切れ刃(3)、すくい面(4)、逃げ面(5)からなる先端部(6)が

(4

このようにリーマ刃(11)はドリル溝(7)によつて分断されているが、連続した螺旋状と見なした場合の歯数は、製作時の加工上の間路から直径が10 mm / 未満の細いものでは3条、10~42 mm / 未満のものでは4条、これ以上の直径の場合に6条以上とするのが適当である。なか、リーマ部分Rのドリル部分Dに最も近いのまかけたまつている。13及び40のリーマ刃(11)は副切れ刃となつている。13及び40はそれぞれリーマ部分Rのマージン及び逃げ而である。

ははドリル溝(1)の側縁のうち柄部分Sに近い側、すなわちヒールに相当する部分に散けられた切欠部であり、リーマ部分Rの全長にわたつて散けかれている。第5図はとの切欠部間の形状をや深い位置においてドリル溝(1)の側壁に対して直角に切れるので倒針させた切除部のとで切欠部間は構成されている。従つて、先行技術側ではドリル溝(1)とリー

(6)

本実施例のコンピネーションドリル(1) は上記のような構成であり、穴加工時の動作は次のようになる。まずドリル部分 D で穴あけ加工が行なわれ、この時の切り層はドリル溝(7) によつて上方に送られて排出されるが、この上方へ送られる時は、す

(7)

以上述べたように、本発明は前配先行技術例における問題点を解決したものであり、先行技術例の有する特長、すなわち、高精度の穴加工を一工程で短時間に行なりことができるという特長をそのまま備え、しかも加工条件に対する制約が少なく取扱いの容易なコンピネーションドリルを得ることができるのである。

くい角などの関係でドリル溝(1)の上側、すなわち ヒール側に押し当てられるような状態となること が多く、切欠部間が設けられた側に接しながら排 出される。とのため、先行技術例では、第5図に 示したようにドリル構(7)の側縁に覆いかぶさるよ うな形状で形成される突出部間に切り屑がひつか かりやすくなるのであるが、本実施例の場合には 突出部ほがないので切り屑はひつかかることなく 円滑に排出される。従つて、リーマ部分Rでの内 面仕上げの際に生ずる切り屑もリーマ海はからド リル機(7)に円滑に移動し、ドリル溝(7)を経て先端 部(8)の方へ排出されることになり、リーマ加工も 円滑に行なわれるのである。またドリル溝(7)やり 一マ溝切などに切り屑が詰まることがないため、 切削油剤が先端部(6)まで円滑に供給されやすくな り、潤滑作用と冷却作用が十分に行なわれる。と のように、ドリル加工及びリーマ加工のいずれも が円滑に行なわれることになり、加工条件に関す る制約が大幅に緩和されるのである。

なお、上配実施例においては、リーマ刃のねじ (8)

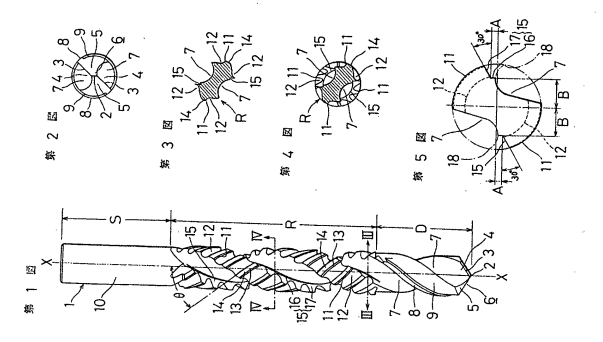
4. 図面の創単な説明

図面は本発明の一実施例を示すもので、第1図は側面図、第2図は底面図、第3図は第1図の町一町線に沿り切断部の端面図、第4図は第1図の町一下線断面図、第5図は切欠部の加工要観図である。

(1) …コンビネーションドリル、(6) … 先端部、(7) … ドリル海、(8) … マージン、(9) … 二番取り面、(1) … リーマ刃、(2) … リーマ溝、(4) … 切欠部、(4) … 突出部、 D … ドリル部分、 R … リーマ部分、 S … 柄部分。

(9)

(10)



手 統 補 正 曹

特許庁長官

1. 事件の表示

昭和 58

- 2. 発明の名称
- 3. 補正をする者

事件との関係 特許出顧人

ガーガナ 名 (名称) 阪 #

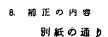
人 〒 530

大阪市北区鶴野町 4 番 A (8479) 弁理士 篠 83 電話(06)376-151

5. 補正命令の日付

- 補正により増加する発明の数

明細書の発明の詳細な説明の欄



---60---

特顧昭 58-78678

(1) 明細書第6頁3行目~6行目の「加工上の… ……適当である。」を「加工上の問題などから直 径が 10 mm / 以下の細いものでは 4 条、 10 mm / を超 え 20 mm ≠以下のものでは 6 条、 20 mm ≠ を超える直 径の場合には 6 条またけこれ以上とするのが適当 である。」と訂正する。

以